A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B29C70/52 C08J5/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched} & \text{(classification system followed by classification symbols)} \\ IPC 7 & B29C & C08J & B29B \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 4 937 028 A (GLEMET MICHEL 26 June 1990 (1990-06-26) column 2, line 6 - line 58 column 4, line 41 - line 46 column 3, line 55 - line 58; ex		1
Α	GB 1 345 841 A (LIQUID NITROGE) PROCESSING) 6 February 1974 (19 page 2, line 8 - line 13 page 2, line 57 - line 104	1	
Ρ,Χ	WO 03/074612 A (PAPKE NICOLAI; GMBH (DE)) 12 September 2003 (2 cited in the application the whole document	TICONA 2003-09-12)	1,12,14
	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.
	gorles of cited documents:	T later decument published as	
E' earlier do filing dat l' document which is citation of document other me document later that	which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) telepring to an oral disclosure, use, exhibition or an expecified prior to the international filing date but in the priority date claimed	"T" later document published after the Inter or priority date and not in conflict with citled to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cit cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cit cannot be considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the considered to involve an inventive sometiment with one or more ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent for	the application but application but a provided invention be considered to cument is taken alone almed invention entive step when the re other such docu-s to a person skilled
ate of the ac	tual completion of the international search	Date of mailing of the international seam	
6 (July 2004	21/07/2004	

Attalla, G

Authorized officer

NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016

Name and mailing address of the ISA

International Application No PCT/EP2004/004519

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP2004/004519			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
A	WO 95/28266 A (INST VERBUNDWERKSTOFFE GMBH; LUTZ ANDREAS (DE)) 26 October 1995 (1995-10-26) page 2, line 23 - line 26 page 3, line 7 - line 11 page 5, line 1 - line 5 & EP 0 756 536 A (INST VERBUNDWERKSTOFFE GMBH) 5 February 1997 (1997-02-05)		1,12,14		
	·				
·			·		
	(continuation of second sheet) (January 2004)				

information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/004519

		T		2001,004515		
	Patent document ed in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US	4937028	Α	26-06-1990	FR	2630967 A1	10-11-1989
				AT	74057 T	15-04-1992
				CA	1334327 C	14-02-1995
				CN	1037679 A ,B	06-12-1989
				DE	68901061 D1	30-04-1992
				DK	224289 A	10-11-1989
				ΕP	0342080 A1	15-11-1989
				EŠ	2010958 A6	01-12-1989
	•			FI '	892205 A ,B,	10-11-1989
				JP	1317751 A	22-12-1989
				JP	2954235 B2	27-09-1999
			•	KR	9501988 B1	08-03-1995
				PT 	90494 A ,B	30-11-1989
GB	1345841	Α	06-02-1974	DE	2223022 A1	14-12-1972
				JP	50033900 B	04-11-1975
			·	US	3766131 A	16-10-1973
WO	03074612	Α	12-09-2003	DE	10209420 A1	18-09-2003
				WO	03074610 A1	12-09-2003
				WO	03074612 A1	12-09-2003
WO	9528266	Α	26-10-1995	DE	4413501 A1	26-10-1995
				AT	170795 T	15-09-1998
				DE	59503528 D1	15-10-1998
				WO	9528266 A1	26-10-1995
				EP	0756536 A1	05-02-1997
				ES	2123248 T3	01-01-1999
				JP	9512495 T	16-12-1997
				US	5834056 A	10-11-1998
EP	0756536	<u>-</u>	05-02-1997	DE	4413501 A1	26-10-1995
				ĀT	170795 T	15-09-1998
				DE	59503528 D1	15-10-1998
				WO	9528266 A1	26-10-1995
				EP	0756536 A1	05-02-1997
			•	ĒS	2123248 T3	01-01-1999
				JP	9512495 T	16-12-1997
				ÜS		10 17 1397

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B29C70/52 C08J5/04 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B29C C08J B29B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategories Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X US 4 937 028 A (GLEMET MICHEL ET AL) 1 26. Juni 1990 (1990-06-26) Spalte 2, Zeile 6 - Zeile 58 Spalte 4, Zeile 41 - Zeile 46 Spalte 3, Zeile 55 - Zeile 58; Beispiele Α GB 1 345 841 A (LIQUID NITROGEN 1 PROCESSING) 6. Februar 1974 (1974-02-06) Seite 2, Zeile 8 - Zeile 13 Seite 2, Zeile 57 - Zeile 104 P.X WO 03/074612 A (PAPKE NICOLAI ; TICONA GMBH (DE)) 12. September 2003 (2003-09-12) 1,12,14 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der. Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, ehen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung son der die aus einem anderen besonderen Grand angegeben zu (interen besonderen Grand angegeben zu (interen besonderen Grand angegeben zu (interen bezieht eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist verbiehtlichung von besindere bedeutung, die beauspruchte Emindu kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheltegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 6. Juli 2004 21/07/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Attalla, G

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/004519

C.(Fortsetz	PCI/EP2004/004519 etzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.						
А	WO 95/28266 A (INST VERBUNDWERKSTOFFE GMBH; LUTZ ANDREAS (DE)) 26. Oktober 1995 (1995-10-26) Seite 2, Zeile 23 - Zeile 26 Seite 3, Zeile 7 - Zeile 11 Seite 5, Zeile 1 - Zeile 5 & EP 0 756 536 A (INST VERBUNDWERKSTOFFE GMBH) 5. Februar 1997 (1997-02-05)		1,12,14						
		•							
	/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)								

INTERNATIONALER FEHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/004519

					004/004319
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4937028	Α	26-06-1990	FR AT CA CN DE DK EP ES FI JP KR PT	2630967 A1 74057 T 1334327 C 1037679 A ,B 68901061 D1 224289 A 0342080 A1 2010958 A6 892205 A ,B, 1317751 A 2954235 B2 9501988 B1 90494 A ,B	10-11-1989 15-04-1992 14-02-1995 06-12-1989 30-04-1992 10-11-1989 15-11-1989 01-12-1989 10-11-1989 22-12-1989 27-09-1999 08-03-1995 30-11-1989
GB 1345841	Α	06-02-1974	DE JP US	2223022 A1 50033900 B 3766131 A	14-12-1972 04-11-1975 16-10-1973
WO 03074612	A	12-09-2003	DE WO WO	10209420 A1 03074610 A1 03074612 A1	18-09-2003 12-09-2003 12-09+2003
WO 9528266	A	26-10-1995	DE AT DE WO EP ES JP US	4413501 A1 170795 T 59503528 D1 9528266 A1 0756536 A1 2123248 T3 9512495 T 5834056 A	26-10-1995 15-09-1998 15-10-1998 26-10-1995 05-02-1997 01-01-1999 16-12-1997 10-11-1998
EP 0756536	A	05-02-1997	DE AT DE WO EP ES JP US	4413501 A1 170795 T 59503528 D1 9528266 A1 0756536 A1 2123248 T3 9512495 T 5834056 A	26-10-1995 15-09-1998 15-10-1998 26-10-1995 05-02-1997 01-01-1999 16-12-1997 10-11-1998